

أولاد الفرس فارس للعلم وللوطن كل فارس

عمان - الأربعاء ٢٨ ربيع أول ١٤٠٢ هـ الموافق ٥ كانون ثاني ١٩٨٢ م - العدد ٢٩٩ السنة الحادية عشرة
PARIS NEWSPAPER - A WEEKLY FOR THE YOUNG GENERATION No. 299 5 JAN. YOU. 11 AMMAN

اصدار طابع تذكاري
يمثل مدينة جرش

اصدرت وزارة المواصلات طابعا تذكاريًا يمثل مدينة جرش ويأتي هذا الاصدار ليتواءم مع الشعاع الدولي لامبار مدينة جرش وترميمها الذي طرحته الحكومة الأردنية ليكون هذا العام ١٩٨٢ وقد طرح الاصدار للتداول لدى مكتب البريد .
ويحمل الطابع الجديد اضافة الى صور الأماكن الأثرية في مدينة جرش صورة لجلالة الملك الحسين ، ويتألف الاصدار من خمس ثلثات هي : ١٠ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٠ و ١٠٠ فلس .

الفرح يهلاً عيون الاطفال

الاعياد مناسبات جميلة يسعد بها الاصدقاء

وينتظرون بابا نويل بعد ان يقطع المسافات الطويلة ويأتي التذكارية الجميلة التي كانوا يورع على الاطفال الهدايا بها .
ينفق معظم الاطفال في العالم على وصف بابا نويل بأنه رجل عجول طيب أنه لحيته بيضاء ويرتدي معطفاً أحمر .. ويحمل على كتفيه كيساً مليئاً بالهدايا الجميلة ، ويركب في أسفاره عربة فريية جميلة الشكل البقية على الصفحة الأخيرة

عليه اليهود ، لأنهم علموا انه يبشر بالحب والسلام ، وظل الناس بعد موته يتذكرون تضحته النبيلة من أجلهم .
وهناك تقليد يكاد ان يكون عادة مشتركة لدى اطفال العالم في كل مكان ، هي ان يجلسوا قرب مدافئهم ويكتبوا بأوراق صفراء ، أمنياتهم ورغباتهم والهدايا التي يطمحون بالحصول عليها بمناسبة هذا العيد وبعد ذلك يضعون الأوراق في حطب عتيق ويتركونها قرب المدفأة ،

هذا الاسبوع تدخل الإنسانية عامها جديداً ، هو عام ١٩٨٢ ، وتحتفل معظم شعوب العالم بعيد رأس السنة ، بالفنساء والرقص طيلة الليلة الأخيرة من السنة تعبيراً عن الفرح والابتهاج ومقدم عام جديد ، وآمال جديدة وطموحات تسعى الى تحقيقها لصالح الوطن .. لصالح الناس ولصالح أنفسنا ايضاً .
وقبل عيد رأس السنة احتفل العالم الاسلامي بذكرى المولد النبوي الشريف ، وفي كل سنة تتكرر مظاهر الاحتفال بهذه المناسبة وتكرر ذكريات الناس عن الانسان المعلم الذي علم الناس الحب والتفحية والعداء والسلام ، وقد اتخذت هذه الاحتفالات طابعاً شعبياً جديلاً في مختلف أنحاء المملكة وتبادل فيه الناس الزيارات والهدايا .
وقد رعى سمو الأمير حسن نائب جلالة الملك ولي العهد الاحتفال الرئيسي الكبير الذي اقيم في قصر الثقافة ، كما اقامت وزارة الأوقاف احتفالا كبيرا في الجامع الحسيني في عمان وفي مختلف مساجد المملكة ، عدد منها الخطباء المآثر الطيبة لرسالة خاتم الانبياء محمد عليه الصلاة والسلام ، وردت التأكيد الدينية المختلفة .
وفي الخامس والعشرين من شهر كانون الأول احتفل المسلمون بعيد الميلاد القديس ، حيث احتفل به لأول مرة في سنة ١٩٨٢ في عمان بمراسم احتفالية حضرها عدد كبير من المسؤولين والاعلاميين والجمهور .
وقد كان في هذه المناسبة من المآثر الطيبة لرسالة خاتم الانبياء محمد عليه الصلاة والسلام ، وردت التأكيد الدينية المختلفة .
وفي الخامس والعشرين من شهر كانون الأول احتفل المسلمون بعيد الميلاد القديس ، حيث احتفل به لأول مرة في سنة ١٩٨٢ في عمان بمراسم احتفالية حضرها عدد كبير من المسؤولين والاعلاميين والجمهور .
وقد كان في هذه المناسبة من المآثر الطيبة لرسالة خاتم الانبياء محمد عليه الصلاة والسلام ، وردت التأكيد الدينية المختلفة .

الاطفال يتعلمون قيادة السيارات

السيارة .
السير منذ الآن ، قبل ان يبلغوا سن السابعة عشرة ، فيقومون سياراتهم في الشوارع بسرعة جنوبية ويتركونها بالخطر ، فإذ ما تعودوا على قيادة السيارات منذ نعومة أظفارهم أثناء اللعب واللعبة كما يفعلون الآن ، سهل عليهم في المستقبل قيادة سياراتهم بكل أمان ويقيمون بنظام السير .
ويرافق المدرب الاطفال ، عند الابتداء ، ويسير بجانب سياراتهم ليخفف من سرعتها بواسطة جهاز الفرملة اليدوي الموجود بجانبها .
عند ما ارتكب احدهم خطأ أثناء قيادة سيارته بالسرعة واضطرب باحد اصحاب المطاط ، وجهش في الكاء ، وقد قال مايك هوك : بأنه كان قد فكر في ان يوسع هذه الحقيقة الخاصة بتعليم الاطفال قيادة السيارات ، بعدما وجد من الضروري تعليمهم القيادة

عند معلم سيطرة السيارات مايك هوكس ، الى المتاح حديقة اطفال خاصة بالانجليز لتعليم الاطفال سيطرة السيارات ، فنزود الأرض التي أعدها للتدريب بأعمدة المطاط لتستخدم كحواجز عند مسرور السيارات بينها ، ومن إزارها اليوم فان نظره يقع على الاطفال ، وهم يطلقون بسياراتهم الصغيرة ، التي زودت بمحركات تهلج قوتها .
احصته ، وتبلغ سرعتها حوالي خمسين كيلو مترا في الساعة .
والا ما ارتكب احدهم خطأ أثناء قيادة سيارته بالسرعة واضطرب باحد اصحاب المطاط ، وجهش في الكاء ، وقد قال مايك هوك : بأنه كان قد فكر في ان يوسع هذه الحقيقة الخاصة بتعليم الاطفال قيادة السيارات ، بعدما وجد من الضروري تعليمهم القيادة

رحلة مدرسية

تألفت مدرسة جيلسون الثانوية للبنين برحلة الى منطقة الاغوار للاطلاع على سمات وأصناف النباتات .
والناطق المتواجدة وتأتي هذه الرحلة ضمن خطة المدرسة الرباعية التي تمثل المنهج الدراسي بالدراسة العملية

هكذا من الأصل



الهرمون

مادة كيميائية تكونها الغدد الداخلية الصماء، في أجسام الحيوانات وفي الإنسان ويسمى هرمون الهرمون في سائل الجسم... وكل هرمون له تأثيرات معينة على الأعضاء الأخرى... فالهرمون مثلا هو هرمون يقوم بتنظيم عمليات الأيض للكربوهيدرات...

ماذا تعرف عنها :

الطاقة الكيميائية

الإنسان ينمو ويتكاثر، وكذلك يفعل الحيوان والنبات، أن طاقة الإنسان أو الحيوان أو النبات على التحرك والنمو والتكاثر إنما تأتي من الطاقة الكيميائية في الغذاء.

وليس بين كل أشكال الطاقة ما هو أكثر ملاءمة وضرورة لحياة الإنسان من الطاقة الكيميائية التي تجعل السيارات تطلق، تعتمد أن تدفعها سلاسل الانفجارات بالغة السرعة، الناتجة عن احتراق الهواء بوقود السيارة، وفي الشتاء يحترق الفحم أو الزيت أو الغاز لإطلاق الطاقة الكيميائية، التي يخزنونها على شكل حرارة يمتصها الجسم في كل بيت.

ويحدث انبعاث التيار الكهربائي نتيجة لتحويل الطاقة الكيميائية للفحم أو الزيت أو الغاز إلى طاقة كهربائية.

وليس بين كل أشكال الطاقة ما هو أكثر ملاءمة للإنسان من الطاقة الكيميائية كما ذكرنا في البداية، ولعلنا نرى في كل لحظة في حياتنا استعمالنا للطاقة الكيميائية من الماء، لتسخين الماء، أو لتبريد الماء، أو لتوليد الكهرباء، أو لتوليد الحرارة، أو لتوليد الضوء، أو لتوليد الصوت، أو لتوليد الحركة، أو لتوليد القوة، أو لتوليد الحياة، أو لتوليد الموت.

الانفلونزا

الوقاية اسهل من العلاج

حضانة قصيرة، وأعراضه حمى وسعال وفيلان والتم بالظهر والعضلات... وتستمر الحمى 1 - 7 أيام... ويظل المريض بعدها منهكا ضعيفا. ويجب على المريض ملازمة الراحة التامة، وعلى الشخص المصاب تقطع أفعه ومعه عند السعال أو العطاس بأوراق خاصة، أن يكثر من غسل يديه ويخصص لنفسه منشفة خاصة وتغسل آفئه وكوب شربه بماء مغلي.

أعلان

تعلن مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية للإخوة المواطنين أنه لأسباب نية تقتضيها مصلحة العمل، فقد تم إجراء التغييرات التالية في شبكة مدينة مادبا، أرجو العلم بذلك:

اسم المشترك	رقم الهاتف القديم	رقم الهاتف الجديد
سبحر الصوالحة	551	1122
فخري الطوال	112	1123
سليم سلمان الصوالحة	503	1124
فائق دخل الله القصار	101	1125
مفيل العجيلات	247	1126
عيسى زرق فريج	427	1127
سالم الياس الشمس	299	1128
عيسى الصوالحة	220	1129
الياس خليل كراوية	421	1130
سالم سليمان حمارنة	275	1131
خضير الزيان	311	1132
نوفان صليبا	101	1133
رائد زيد البخيت	105	1134
موسى سلمان الحمارنة	889	1135
جوزيف خليل مغولي	579	1136
مؤسسة رعاية الشباب	107	1137
أدور بطرس جعيتان	110	1138
سليم توفيق المرفوق	983	1139
هاني خليل الشامي	182	1140
علاء حنا كراوية	104	1141
مؤسسة القاسية للنقل	554	1142
ميد الخالق حليان	114	1143
علاء إبراهيم محمد	503	1144
جاء محمد الرواحه	101	1145
سليمان وغير الخباريات	347	1146
علاء كراوية	112	1147
يوسف محمد طليع	220	1148
محمد عبد الحميد العليل	528	1149
علاء خليل القوس	421	1150
سليم القوس	175	1151

المياه الجوفية:

عندما يتجمع المطر المتساقط على سطح الأرض فإنه يكون البرك والمستنقعات والأنهار والبحيرات ويغوص أكثر منه إلى داخل الأرض حيث يسمى «الماء الجوفي» ثم يتسرب إلى داخل التربة وإلى الصخور المتماصة تحتها.

الصواعق والهوايط

إن المياه الجوفية ليست نقية تماما، أنها تحمل موادا تساعدها على اذابة بعض المواد الصخرية. فهذه الأشياء

كيف تتكون الفوارق والينابيع؟ ويحدث أحيانا أن تنهار

أين ينعده الوزن تماما؟

جلس العالم أسحق نيوتن تحت شجرة تفاح ذات يوم... وحدث أن سقطت تفاحة من الشجرة وأرططت على الأرض... فكر نيوتن... أنه لا بد من وجود قوة جعلت هذه التفاحة تسقط على الأرض... فوضع لنا قانونه في الجذب العام... وبرهن على أن الأرض عبارة عن مغناطيس كبير يجذب الأشياء إليه... وعلى هذا الأساس فكل شيء داخل الغلاف الغازي الذي يحيط بالأرض وزن يقع مقدار جذب الأرض إذن مغناطيس كبير... مؤثره ليست على سطحه بل في مركزه والذي يقع على بعدنا 4 آلاف ميل تحت الدنا... والأرض كما تعلم ليست كجوزة قمرية بسيطة بشكل كامل، أن بعدا ذات قطر كبير فبني منطقة خط الاستواء، يقل في القطبين الشمالي والجنوبي... بذلك تكون أقرب إلى مركز الخطاطيس الكبير في القطبين

الصدى

هناك سببان يحولان دون سماعك الصوت في كل مرة... تصوت لها فتجيبك السنين الأولى منها، أن الموجات الصوتية لا تعود بالعودة إليك دائما... بل هي تفرق ببعض الاتجاهات الأخرى في عكسها للصدى.

تعيد تشكيل الطبيعة وتخلق الحياة في الصحاري

طبقات الصخر والتربة فسوق أحد الكهوف، وتصل المياه الجوفية إلى السطح من خلال الثقب الذي يتسرب في السطح بعد الانهيار ويسمى «الباب» وقد تتسرب المياه خلال طبقة من الصخر المسامي حتى تصادف نفذا لها للخارج لتكون «النبع» أو تشكل «الفوارق» التي تتكون بسبب مرور هذه المياه في «أنبوبية» ضيقة متعرجة تؤدي إلى أسفلها إلى صخر حار جدا ليس يبعد عن السطح.

تلك الأجسام خارج نطاق الأرض وبذلك تلغي جاذبية الأرض تماما.

نحن الآن في فصل الشتاء... فصل البرد والمطر... والرعد والبرق

لان الأشجار والمباني العالية، تساعد على وصول الصواعق إلى الأرض ومن أجل هذا، رومي تزداد سطوح المباني، حيث تتجمع الصواعق، وهي أشرطة معدنية تسمى الكهراء تصرف شحناتها القاتلة إلى جوف الأرض... والاشجار الحية موصلة جيدة للصواعق إلى باطن الأرض، ولذلك فإن من يقترب منها، معرض للإصابة بالتيار الكهربائي الذي يمر خلالها.

ومن هنا يمكن الإجابة عن السؤال الأساسي: لماذا تكون الصواعق في البرق؟ لأن السحب تكون موصلة رعدية، ذلك

يعكس الصوت للفعل مسبقا سطح من خشب أو إسمنت أو إسمنت... وتساعد البنايات والأشجار على منع الموجات الصوتية من الانتشار... وتحتل الحجرات أحيانا بمادة لا تعكس الموجات الصوتية جيدا، تلفون في هذه الجوان الهيا خافتة كالمسحاة للصوت.

فيل سلس

نكذ من الأصل



بالونات مخططة تسيير على الارض !!

ترجمة : منى سعيد
على مسافة من غابات جزيرة مدغشقر ، ترى مجموعة من البالونات مخططة ترتفع قليلا عن الارض .. وحين تقترب منها ، تجد ان حيوانات صغيرة الحجم ، لا يزيد طولها على الخمسين سنتيمترا ، هي التي تحمل كل تلك البالونات .

اهم سلاح يستخدمه الكائن في حالة الدفاع من نفسه ، والذئب ما تسلكه الاشجار ، فان ذيلها تتدلى الى الاسفل لتوازى في وقتها .

حين تغرب الشمس تقفز ثردة الكائن من الاشجار الى الارض مقلقة اصواتا مخططة كي تجذب باقي افرادها ، وحين تكتمل المجموعة ، التي تضم من منها ما بين ١٥ فردا و ٢٠ ، تخرج سوية للبحث عن الطعام

الحياة الاليفة

عندما تسير مجاميع الكائن ، تكون الاثك وصغارها في الوسط ، بينما يشكل الذكور والاثك اللاني ليس لهم صغار ما يشبه السباح الخارجى للمجموعة ، كما يتقدم الفرد الاثن من الذكور ليستظلما الطريق ويبحثا عن الاشجار المثمرة ، واذا وجدا تلك الثمار انماها يبعثان رائحة معينة كإشارة للمجموعة كي تلحق بهما .

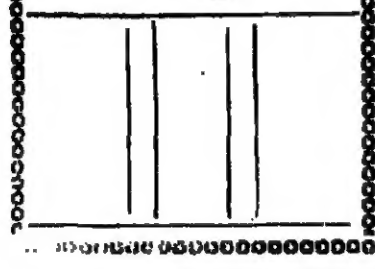
روائح للنجدة

ان حياة الكائن اجتماعية اليفة بشكل غريب ، فيعاون الأفراد فيما بينهم في الليل والنهار لغذاء احتياجات المجموعة ، حيث يساعد الذكور منهم الاثك في رعاية الصغار في النهار ، بينما يحسنون ويحفظون لهم من الطعام في الليل .

اما الد أعداء الكائن فهي الثعالب والسنور ، فاما ما هاجم نسر أحد الفردة نجد الأخير يطلق رائحة وهو يصرخ خاصين لتبني أفراد مجموعته التي تقوم بأخبار الفرد الأخرى في الطلوع ، وفي تم مساعدة كي يها لجدة ذلك الفرد ، واذا ما حدث خلاف بين أفراد مجموعتين من الفردة حول إحدى الشجار الثمار يشعلان كسان المصوتين تقتضيان الأثرى من كل جمعا ، ومن ثم يبدأ النزاع بين اثنين الاثنين فقط ، والخاسر منهما يغرب من قبل باقي أفراد مجموعته ويغرب الى مملكة أخرى .

ويستطاع فهم نوع الطعام الكائن لها ، فان تلك الفردة لا تصبر طويلا فهي لا تفسح لحيوان سوي طيرين سلة فقط .

تراث



لا يوجد نسي الحياة حشرة اوجع من ان يكون الانسان اعمى في غرناطة هكذا قال أحد الشعراء عندما زار مدينة غرناطة . هذه المدينة التي ازدهرت تحت ظل الحكم العربي في اسبانيا . ولعل من أبرز الشواهد لتلك الحضارة

قصر الحمراء وهو عبارة عن مجموعة من القصور فيها جامع ومدرسة وثلاثة كانت مقررا لبني الأحمر أثناء حكمهم عام ١٢٢٣ - ١٤٩٢ م ، وقد بناها محمد بن يوسف بن نصير عام ١٢٤٨ م ، وحجرت أكثر زخارفها في عهد أبو الحجاج

مشاهد على ماض عظيم

يوسف . تقع الحمراء على جبل شمر وينتسب القصر الى « الحسن بن علي » و « دار الريحان » ، وفي وسطها بركة تظللها اشجار السرو والريحان بنحو ٢٧ مترا وعرض ٢٢ مترا ، وهناك قاعة السفينة وصدون تسمع فيها شاهدها الاديب الفرنسي فيكتور هيجو فكتب : « انتهى الحمراء .. ايها القصر الذي زينك الملائكة كما شاء الخيال ، حينما تنعكس الشمس القمر الفضية على جدرانك من خلال قنطرة العربية يسمع لك في الليل صوت يصرح العقول » .

البيطرة عند العرب

بيرون (ان كتاب ابن المنذر نقطة البدء في كل دراسة جديدة لموضوع الخيل) ولا عجب ان نرى علم البيطرة الحديث قد اعتمد عليه كثيرا .

حياة الحيوان الكبرى الذي رتب فيه أسماء الحيوانات حسب الحروف الإجمدية . ونظرا لأهمية الخيل وتعلق العرب بها فقد اعتنوا بها عناية خاصة وكان لهم علماء في البيطرة أشهرهم أبو بكر بن المنذر الذي عاش في أوائل القرن الثاني عشر .

وقد ألف ابن المنذر في المعارف الأوربية بعدما ترجمه الدكتور بيرون ونشره في باريس عام ١٨٥٩ ، وقال عنه

كان الحيوان واسطة النقل الرئيسية المعروفة في العالم قديما . فاستعمل الإنسان الحيوانات في النقل والتقال وحمل البضائع . ونظرا لأهمية الحيوان فقد اهتم العرب برعايته والعناية به . وكذلك اهتم العرب بدراسة الحيوان والفرا فيه عدة كتب أشهرها كتاب الحيوان للجاحظ ، وفيه وصف لكل حيوان ووصف لصورته وأعضائه وصفاته .

وامتد الجاحظ بتفصيل حيوانات يعرف خصائص أعضائها الداخلية وكيفية عملها وشاركه في ذلك العالم العربي « الديري » صاحب كتاب

تورم الغدد

عندما يجرع اضيقنا بشوكة او شظية خنثب فسان الجرح الصغير يكون مؤلما بشدة يوم او يومين فقط ثم ينحصر الوضع تماما .. ومع ذلك فقد يكون الاضيق احيانا ويضيق ويضيق مؤلما .. لأن غدد أصبح الجرح ملوثا وسرعان ما تظهر كسل مؤلما عند الكوع والأيض ، وهذه الكتل هي عقد ليفاوية تعمل بنشاط لترشيح البكتريا التي وجدت نفسها طريقا الى داخل الأنسجة من الأنسجة الملونة في الاضيق .. وهذه هي إحدى الطرق التي يتم منسج البكتريا بواسطتها من دخول تيار الدم حيث يمكن ان تسبب ثلوث او ثفن الدم .

وهناك مرض آخر مصحوب بثورم البدد وهو التهاب الحلق

عندما كانت الفتوحات الإسلامية ايان خلافة الصحابي عمر بن الخطاب رضي الله عنه اجتاحت بلاد الفرس ، أرسل كسرى ملك الفرس رسولا الى عمر بن الخطاب ليخبره به ويفاوضه في أمور القتال ويحل به رسالة من كسرى .

وصل رسول كسرى المدينة المنورة وسأل سكانها اين ملككم فقالوا لا ملك علينا .. فقال حاكمهم : قالوا اتريد الخليفة من بين الخطاب .. فقال نعم .. قالوا تجده خلف ذلك الاشجار . فذهب الرسول ، وعندما رآه ثوبا على الرمال يلح جبينه حر الشمس يحمله بصيب حرا .. انقشنت .. وقال : كيف تمام هكذا دون حرص واثبات الحاكم هنا ؟ فابستم من وقال : .

ان المصابين بالعصب يفضلون اللوتينين الأحمر والأزرقاني أكثر من هؤلاء الذين يهتمون بكل ما هو خارج ذواتهم والذين يفضلون اللون الأصفر الأخضر عن غيره من الألوان .

انسان يوجد في جسم الانسان بين اللحم ما يكفي لصنع ٦٥ ذرية القلم رضاض

ان متوسط عمر الغراب ٦٥ سنة ، والسمك ١٠٠ سنة

ان التقاليد في اجيادي القبايل الامريكية تقضي باعدام الطفل الثاني من الاثنين بحدود ولايتها لخصه ان ولادته لعنة ، ولذلك لا يد من كتبه .

موقف

الخليفة الفاروق ورسول كسرى

هل تعلم

ان اول صلاة اقيمت في الأهر كانت في ٧ رمضان عام ٣٦١ هـ ، ٩٧٢ م .

ان اول من تلقب باسم المسلمين من ملوك المسلمين كافة هو يوسف بن تاشفين ، صاحب دعوة المرابطين .

ان الصينيين يرمزون الى الدعوى او القضية برسم كلين معا ، وكان الخصام من صفات الكلاب .

ان المصابين بالعصب يفضلون اللوتينين الأحمر والأزرقاني أكثر من هؤلاء الذين يهتمون بكل ما هو خارج ذواتهم والذين يفضلون اللون الأصفر الأخضر عن غيره من الألوان .

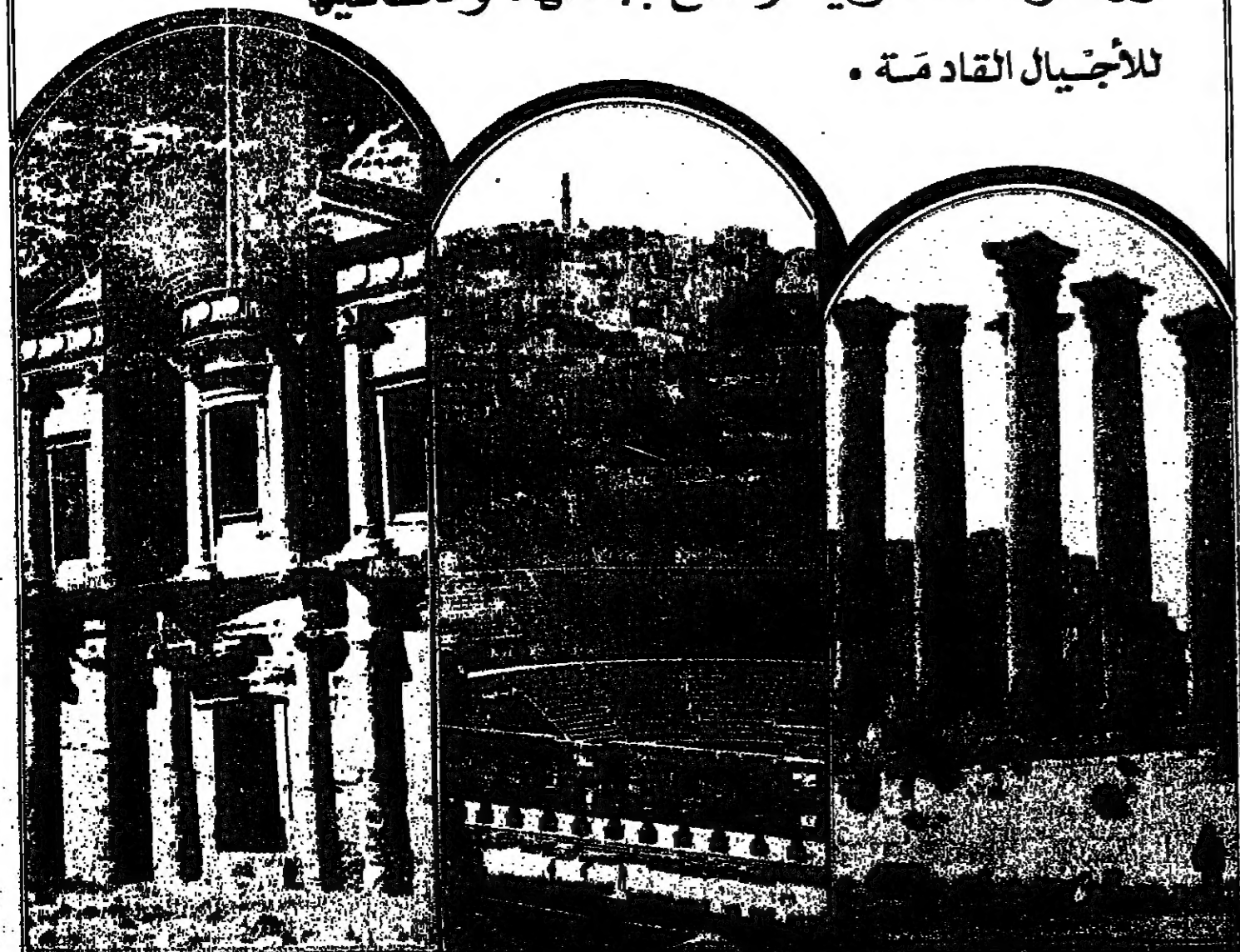
انسان يوجد في جسم الانسان بين اللحم ما يكفي لصنع ٦٥ ذرية القلم رضاض

ان متوسط عمر الغراب ٦٥ سنة ، والسمك ١٠٠ سنة

ان التقاليد في اجيادي القبايل الامريكية تقضي باعدام الطفل الثاني من الاثنين بحدود ولايتها لخصه ان ولادته لعنة ، ولذلك لا يد من كتبه .

فكرنا في الأصل

أخي الطالب.. وطنك مليء بآثار أجدادك إقرأ تاريخه،
وزر مواقعه الأثرية وتمتع بجمالها، وحافظ عليها
للأجيال القادمة .



تعقيم
على البارد

جرت العادة أن تغلى
« رزاحة » الأطفال قبل
تعطينها بالحليب ، وذلك
لتعقيمها ، وكان الغلي يلف
المصاصة أكثر الأحيان .
اليوم أصبح التعقيم مكنيا
بالماء البارد ، بعد أن تضاف
إليه حبة فوارة ، من حيوب
— صولوس ستريل — المعقمة .
وبذلك تحفظ كل أشياء الطفل
وتظل يراود تعقيمها من التلف .
ونظرا لشيء معتمة خلال يوم
كامل .. بينما طريقة الغلي لا
تسمح بذلك ، فمتى رفعست
الأشياء من الماء أصبحت
عرضة للمكروبات .

الشجرة الباكية

ثم تطرح الزيادة الى الهواء
عن طريق الأسماك الموجودة
في اوراقها حتى اذا كثر طرحه
نقمة واحدة فينزل وكأنه مطر
.. ولهذا سميت بالشجرة
الباكية .

يقول الصديق محمد صالح
خليل :
يوجد في أمريكا نوع من
الاشجار يسمى بهذا الاسم ،
ونحن نعلم ان جميع الاشجار
في العالم تمتص الماء من الارض



مؤسسه و عتفارس

سلسك ديپلوماسي

هيئة من الموظفين تعيينهم الحكومة لمباشرة علاقاتها مع الدول الأجنبية ويجمع هؤلاء الموظفون بالحصانة الدبلوماسية الخاصة بأنهم لا يجوز انتهاك حرمتها ، وقد جرت العادة في ترشيح الموظفين في السلك الدبلوماسي على الشكل التالي : السفير ، فالوزراء المحضو فإيادئهم العادي ، فالقناصل بالأعمال وغير ذلك . وقد نظمت علاقات السلك الدبلوماسي بالدول الأجنبية بعد القرن الثامن عشر وبالتحديد عام ١٨١٥ حين انعقد مؤتمر فيينا الذي وضع الاسس المعترف بها لهذا النوع من الموظفين .

مسيارة تطير

وهي مزودة بمحرك قوته ٢٦٠ حصانا وتتسع لاربعة اشخاص .. يمكن استخدام هذه السيارة الطائرة كسيارة اعليادية تسير على الارض بعد طي محركاتها .

بعد اختراع السيارة
السباحة التي تستطيع السير
على الماء واليابس تم الآن في
ألمانيا الغربية اختراع سيارة
تطير .. سرعة السيارة بالجو
١٧٠ كيلو مترا في الساعة ،

لحم المعادن بواسطة الثلج

أجريت تجربة ناجحة
لإستخدام التلج في لحام المعادن
حسب الطريقة التي استعملها
معهد الأبحاث في العاصمة
السورية

وتتلخص الطريقة الجديدة في
تجنيده الماء داخل أنبوب سميك
وترك مخرج الثلج من أحد
طرفي الأنبوب ، ويوضع أمام
الفتحة خاجر صحنائه معدنية
ويوجد ان ينجم الماء
يتبدد ويصطط على الصحنائ
العملية لا تصبح الحارنا
وحده فحينما بل يحصل
المان تخلص تحت طبقة
الصفيط وبعد التبريد من
التيق ، تدخل مغناطيات
المغان في بعضها البعض
وتفكك ، ولذا هو علينا وعلى
سبيل المثال : نسير الصفيط
المكون على الصحنائ المعدنية
يعمل في السط وجدها أصغر
جودة

امثال عربيه

● **فصل القول على الفعل بناءً**

أي من وصفه نفسه لوق ما إليه فهو شئ ، وقيل القيل
على القول مكرمة ، والمراد أن العمل أفضل من الأقوال
وانتم .

● في المال الشرك وأن شمع ربه

أشركت : جميع شركاء : كما يقال : شريك وشريك
والشريك هنا عبي الصالحين والوارث : والمعنى إن المال
يبقى على حاله بعدك ، غير منقوده وإن كان مناجاة

● في الطمعة المذلة للرجال

الطبيب الذي يظنه وجعلته ضحية لطلب الدابة للطبيب
وذلك أن الطبيب لم يمسك الطريق الصحيح ولا يميز بين
النهر والدم من أجل الكسب والطلب الذاتي.

وعلى هذا الانحياز بطور
الغالبه جازاً يقبله المصلحة
تتبع كنيته منصرفاً عن الماء
في حجم المصلحة ، وهذا الجهاز
يكون لثبوت من الخارج بالهواء
شبهه وتطيقه بالتبليغ صبيها
لاداء مصلحته

قالوا...

والله اعلم
بما كنا
نقوم

العلماء

مَكِّنَا مِنَ الرُّحَى

اشهر التوابل

المقرقة الجنوبية

المقرقة شجرة صغيرة دائمة الخضرة ، تنضج بعد ست سنوات حيث تكون جاهزة للاستخدام .
وتقطع الشجرة من عند سطح الأرض مباشرة ، ويقطع الساق والفروع ، الى اجزاء صغيرة ، ويفصل اللحاء ، أي الجزء الذي يستخدم كمقار .

وبعد ان يخلص اللحاء من طبقة الاسفنجية اللزجة ، يقطع بدوره الى قطع صغيرة ، تطوى على هيئة أسطوانات وتترك في الظل لتجف .

الفلفل

نبات متسلق ، ثمرته ذات نكهة صغيرة ، تحتوي على بذور مجعدة ، وهي الجزء الذي يستخدم ، وإذا جليت الثمرة قبل نضجها ، فإنها تعطى « الفلفل الأسود » .
أما إذا لم تجلبها بعد تمام النضج ، فإن الحصول الناتج هو « الفلفل الأبيض » وطعمه يكون لاذعاً بدرجة أقل .
ويزرع الفلفل في البلاد الحارة ، وخاصة الملايو وفي جزر الهند الشرقية وإيركا .

البانسون

البانسون عشب طبي غير سام ، يزهر في تموز وأب ، وموطنه الأصلي مصر ، ويزرع كذلك في إيطاليا ، للحصول على ثمره ذي الرائحة الطيبة والذي يستخدم كمادة هاضمة ويدخل في صنع المشروبات الكحولية .

الخردل الأسود

نبات عشبي صغير ينمو في جنوب أوروبا ووسطها ، والجزء المستخدم منه هو بذوره . وللخردل الأسود صفة طبية مرت منذ القدم ، وخاصة في علاج مرض الروماتيزم والنزلات الشعبية والسعال . ومن أجل طعمه يستخدم أيضا كعبار بالنظر الى أنه يساعد على إفراز العصارات البغضبية .

الزنجبيل

يستخدم سيقان الزنجبيل في استخلاص المطور ، ويقتني « الفيل » الى نفس الفصيلة .
الشطة
تزرع بكثرة في المناطق الاستوائية ، مبنيتها الأصلية .

عالم بلا مكتبات

سيكس عدد مؤلفي الكتب ، مستخدم المصطلح من هيلم وجود ميل ، من أجل تجميع الكتب التي لا تحتاج الى اهتمام القارئ .
فقد أصبح ان البائسين يصفون الكتب عن القراءة ويؤيدون من قبلهم الذين يهتمون بالكتب ، على طريقة المكتبة الكونية .
ويذكر المؤلفون الذين لا يهتمون بالكتب ، وأن عالم الكتب ، سيكون بلا مكتبات تقريباً .



هوايات

تختلف الهواية من شخص لآخر ، فهناك من يهوى جمع علب الكبريت أو ريش الطيور أو الاسماك الملونة أو ملوحي البريد .

وأما كيني باركين هو احد رجال الاعمال في مدينة ليربول بفرنسا هوايته جمع النقود القديمة والحديثة وقد بلغت حصيلة ما لديه من القطع النقدية حوالي ٨٥٠٠ قطعة .
آخر ما ذكر به كيني هو ان يلصق بعض هذه القطع على واجهة سيارته على سبيل العرض لفتت سيارته تحفة فنية لا تعدر بهال . . . بالناسبة العرض جرى وسط حراسة مشددة .

الفانيلا

الجزء المستخدم منها هو الثمرة . أما عطرها فينضاعف بعد عملية تخمير معقدة . . . وموطن هذا النبات العطري إيركا الاستوائية . أما اليوم فتزرع بكثرة في المكسيك ، والبرازيل وجاوه ومدغشقر ، وتكثر بطريقة طبيعية في المكسيك . أما بقية البلدان ، فلا بد من اللجوء الى طريقة التخصيب الصناعي .

الأرقام الاربعة في السحب الثاني على جوائز الاصدار الرابع عشر من سندات التعمية المسجلة استحقاق ١٩٩٠

١ - الجائزة الاولى التي تريح ١٠٠٠ دينار فاز بها الرقم : ٣٠٧٧٥	١ - ٧٢٢٠٠
٢ - الجائزة الثانية التي تريح ٥٠٠ دينار فاز بها الرقم : ٩٨٩٤٦	٢ - ١٠٦٢٠
٣ - خمسة عشر جائزة تريح كل منها ١٠٠ دينار فازت بها الأرقام التالية :	٣ - ٨٦٤٨
١ - ٢٤٠٨٩	٤ - ٦٨٢٧٧
١٠ - ٣٧٦١٥	٥ - ٧٥٨٧٧
١١ - ٩٢٠٥٨	٦ - ٦٨١٧٤
١٢ - ٨٨٤٢٧	٧ - ٨٨١١٣
١٣ - ٤٥٨٢٩	٨ - ٨٠٧٨٦
١٤ - ٤٩٦٣٧	
١٥ - ٣١٥٠٢	

٥ - اربعون جائزة تريح كل منها ٥٠ دينار فازت بها الأرقام التالية :

١ - ٢١	١٦ - ١٨١٤٦
٢ - ٢٢	١٧ - ٧٤١١٢
٣ - ٢٣	١٨ - ١٧٤٠٣
٤ - ٢٤	١٩ - ٣٤٥٨٥
٥ - ٢٥	٢٠ - ٣٣٤٤٤
٦ - ٢٦	٢١ - ٤٩٥٠٣
٧ - ٢٧	٢٢ - ٧٤١٧٧
٨ - ٢٨	٢٣ - ٩٤٧٥٣
٩ - ٢٩	٢٤ - ٢٠٣٦٦
١٠ - ٣٠	٢٥ - ١٥٧٧١
١١ - ٣١	٢٦ - ٤٤١٢٣
١٢ - ٣٢	٢٧ - ١٣٣٨٨
١٣ - ٣٣	٢٨ - ٥٧٠٨٧
١٤ - ٣٤	٢٩ - ٢٤٣٨٨
١٥ - ٣٥	٣٠ - ٥٥٠١٨
١٦ - ٣٦	٣١ - ٢٤٨٠٧
١٧ - ٣٧	٣٢ - ٢٢٤٥٣
١٨ - ٣٨	٣٣ - ١٢٧٢٣
١٩ - ٣٩	٣٤ - ٤٤٣٧٧
٢٠ - ٤٠	٣٥ - ٧٢٢٠٠
٢١ - ٤١	

قصة

الدرس

منذر سمير : قصة :

في الفرصة ذهب خالد الى صديقة حامد واعتذر له قائلا : اني اشكر يا صديقي حامد . . لقد كنت خاطئا .

فرد عليه حامد بقوله : انني لم افعل الا الواجب يا اخي . . وعلمنا جميعا ان نعاون ليس في المدرسة فقط ، وانما في كل مكان . . في البيت ، في الشارع ، في السيارة ، في السينما ، وبذلك ننجح في حياتنا ويتقدم بلدنا .

فقال له خالد : اشكر يا صديقي مرة اخرى ، فقد تعلمت منك درساً جيداً .

ضحك حامد وقال :

— الفنو يا صديقي ، ولنتذكر جميعاً ان التعاون اساس النجاح .

كان خالد مجتهدا يحضر واجباته المدرسية وينجح في كل دروسه بتفوق . . يحبه معلموه وزملاؤه التلاميذ ، الا ان عادة غير صحيحة ، كانت تؤثر في سلوكه ، وتجعل البعض من زملائه يلومونه عليها . . فقد كان لا يتعاون مع اصدقائه ولا يعطيهم ما يريدون عندما يطلبون منه شيئا ، في احد الايام سقطت محبة صديقة حامد وكاد الدرس ينتهي فلم يستطع التفتيش عنها فطلب من خالد معانته ، ولكن خالد رفض ذلك ، فاضطر الى استعارة محبة صديقة الذي يجلس امامه .

وبعد ايام واثاء الامتحان اخرج خالد محبته فسقطت من يده ، ونظر تحت طاولته فلم يجدها ، ونظر يميناً وشمالاً ولكن دون فائدة ، فاضطر الى طلب محبة صديقة حامد الذي لم يده بسرعة عجب لها خالد .

حكاية

بعد ان هدأت الحرب ، ووضعت اولارها ، جاني بوجهه المشرق قائلا :

— اما مجائب :

قلت :

— مسالدا :

قال :

— هل مرت كيف تعارب الكلاب ؟

قلت :

— وهل الكلاب تحارب يا بني آدم ؟

ضحك ضحكة ، تزلزلت لهولها الجدران ، وبعد يده التي شمالية يخبسها وقال :

— وإذا اهت لك بالدليل القاطع ان الكلاب تحارب ، قلت : الموضوع لا يحتل الرهان ، ها منا نسين جميعتك .

جلس على الارض بالقرب مني ، وشرح بعينه التي النجوم والبال .

— حدث هذا في الحرب الاخيرة ، كنا تحت ضغط العصف الذي لم يتركنا ان نأخذ انفسنا الى احد الملاجئ .

المسخرة ، ولقد ما اثارنا دققنا لنا وجدنا كلبية تلك اسم الخارعة في يدها ، ونسبنا من تحول الخارعة وما هي الا كلبيات حتى كانت احدى الكلبات تسقط على

الكلية

المخافة ، تنفسي على من فيها ما بدا الكلية ، التي كانت تتلهم لحواسنا نابضة .

ولم يبق الامر عند هذا الحد ، بل تعداه الى ان الكلية انتظرت حتى سقطت احدى القنابل في مكان قريب آخر فاضطرت مكان سقوط القنبلة .

قلت : وهل تعرف الكلاب انه لا يمكن ان تسقط قنبلتان في مكان واحد ؟

ضحك ضحكة وقال :

— بل هي التي قلنا على هذه النظرية التي غفلت عنها في حسي الحرب .

لذلك صديقي فجاء ، ومنحني حسن عينيه بمتعة السماع .

قلت : لماذا ؟

قال : نعم .

قلت : لماذا ؟

قال : لان المخافة التي كانت تعذبهم من الكلية ، كانت المكان الذي وضعت فيه جراحها .

قلت : وماذا حدث لك الجراح ؟

قال : ما كنت كلها .

ولم املك نفسي في تلك اللحظة ، فقلت ضاحكاً :

— يقول الحق انه استطاع ان يفسر مكنيا للحق .

وان يفسر على « حمار » .

يرفعون الى مقام جلالة الملك الحسين المعظم اطيب التهانى بمناسبة عيد المولد النبوي الشريف

وزير شؤون الارض المحتلة وكيل وموظفو الوزارة	حسن ابراهيم	وزير الاعلام وكيل وموظفو الوزارة	وزير الاشغال العامة وكيل وموظفو الوزارة	وزير السياحة وكيل وجنوب موظفي وزارة السياحة
مدير شهاد اسماعيل مدير مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية وموظفو المؤسسة	مهندس شهاد اسماعيل	مدير عام سلطة المواني وجميع موظفي السلطة	رئيس واعضاء لجنة تنظيم مدينة العقبة	مدير عام وموظفو شركة التلج والصودا الاردنية
الدكتور سعيد النابلسي محافظ البنك المركزي ونائب المحافظ وموظفو البنك	الدكتور سعيد النابلسي	شركة مصفاة البترول الاردنية وجميع مساهمي الشركة وموظفيها	البنك الاهلي الاردني وجميع مساهمي البنك وموظفيها	مدير عام وموظفو سلطة المياه والجري
المهندس حمد الله النابلسي مدير عام مؤسسة الاسكان وموظفو المؤسسة	المهندس حمد الله النابلسي	البنك العربي المحدود وجميع مساهمي البنك وموظفيها	شركة الكبرياء الاردنية وجميع مساهمي الشركة وموظفيها - عمان	مدير عام وموظفو شركة التلج والصودا الاردنية
مدير عام وموظفو شركة منجم الفوسفات الاردنية	مدير عام وموظفو شركة	شركة الديانة الاردنية وجميع مساهمي الشركة وموظفو الجوازات	شركة التلج والصودا الاردنية	

أكسفورد

اعلان

تعلن مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية عن حاجتها الى عدد من الموظفين من حملة دبلوم صناعة او توجيهي مناهي (تخصص اتصالات والكرونيات وكبرياء ورايو وتلفزيون) او توجيهي علمي للعمل في منطقة مسبل وضواحيها ومحافظة اربد ومحافظة البلقاء ولواتي مادبا والزرقاء ضمن الشروط التالية :

- 1 - ان يكون المتقدم اردني الجنسية .
- 2 - ان يكون المتقدم حاصل على الشهادة المذكورة اعلاه .
- 3 - ان لا يكون مطلوباً لخدمة العلم .
- 4 - على الراغبين بالتمثل مراجعة قسم شؤون الموظفين الكائن في جبل عمان - الدوار الثالث مصطحبين معهم جميع اوراقهم الشخصية ، علماً بانهم سوف تتم المقابلة الساعة العاشرة صباحاً من يوم السبت الموافق ١٩٨٢/١٢/٢٥ .

المهندس محمد شهاد اسماعيل

اعلان

تتبع مؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية ان تعلن الى مخبري الهاتف : بانها باشرت بتوزيع مكالمات الهاتف لشهري ايلول / تشرين اول ١٩٨٢ .

لذا ترحب المؤسسة بالمواطنين الكرام بالبادرة بتسجيلهم المتابعة على هواتفهم خلال ايام القليلة المذكورة من شهر ايلول .

المهندس محمد شهاد اسماعيل

قصة حرب طاحنة على منضدة الشطرنج رياضة ذهنية يعشقها الجميع طرائف وحكايات عن هذه اللعبة التاريخية

المهارة كبيرة ، ويمتاز الاساندة العظماء في هذه اللعبة بانهم يملكون ذاكرة قوية جداً ويذكرون كل المباريات المهمة مهما كان تاريخها قديماً ، وهم يعتمدون على قوة ذاكرتهم في تحريك الاحجار بصورة صحيحة بذكورهم ان يلعبوا ضد منافسين كثيرين وهم معصوب العينين دون ان ينظروا الى رقعة الشطرنج .

وهناك خصائص لعبة الشطرنج القويده انها تستغرق زمناً طويلاً قد يستمر ساعات او اياماً على التوالي . والمعروف ان مباريات البيطولة في القرن الماضي كانت تجري دون التفتد بفترات زمنية . وفي احدى تلك المباريات ظل اللاعب الاميركي « بول مورلي » ينظر الى رقعة الشطرنج لمدة ١٤ ساعة دون ان يتوصل الى النقلة الصحيحة . ثم صار اللعب يجري على اساس فترات زمنية محددة .

الاستاذ المعسوب العينين ومن اشهر هؤلاء الاساندة اللاعب الارجنتيني « ناهدور » الذي لعب ضد اربعين منافس في نفس الوقت وهو معصوب العينين . ولعب بعدها ضد ٢٥٠ منافس بالوقت نفسه بعدما رفع العصا من عينيه .

الاستاذ المعسوب العينين

وفي شهر آب عام ١٩٤١ ، لعب الاستاذ السويدي فيندين شتاينر ضد ٤٠٠ منافس في ٣٦٤ مباراة وتصادف في ١٤ وخبير ٢٢ مباراة وقد جرت كل هذه المباريات في ٣٦ ساعة و ٥ دقائق .

والاستاذ الاميركي « هاري بيازيري » كان لاعباً بارعاً أيضاً . وكان يلعب مع عشرات المتنافسين ويلعب الورق ويحل احاديث الكلمات المتقاطعة وغير ذلك في نفس الوقت وهو معصوب العينين . كما الدكتور الكندي الين

لعب الشطرنج على بر العصور ولكن المبادئ الاساسية باقية كما هي تحمل الكثير من روح الشرق ، وما تزال اسنساء الشطرنج في مختلف القارات الاقليمية مثل علمي ان اللعبة شرقية الاصل بالية بالماله بل ان بعض اللغات الأوروبية تطلق على الشطرنج اسماً من اصل عربي هو « الشاه » مات « اي لعبة » مات الملك » ان الشطرنج لعبة تطالب

انها حرب عنيفة ، لا تتوقف لحظة ولا بد ان تنتهي بغالب ومغلوب ، ومع ذلك فهي حرب ذليلة لا يصاب فيها الانسان بأي اذى . وهي حرب تعتمد على الذكاء لا القوة البدنية .

هل عرفتها ؟ ان الشطرنج - اللعبة المشهورة التي يعود تاريخها الى هدم الزمان ، ان هواة هذه اللعبة يزهدون يوماً بعد يوم وفي جميع انحاء العالم .

الهند : اصل اللعبة

يقول بعض المؤرخين ان الشطرنج جاء من الهند قبل اكثر من الف وخمسمائة سنة وكانت الغاية منه تلهية الرجال الذين يتشاجرون دائماً وادخالهم في حرب صغرة لا تعود بانصر على اي واحد منهم .

العالم والطلاب

اما تأثير الشطرنج على عقول بعض الناس فنورد هذه القصة الغريبة للدلالة عليه : بلغ من استغراق عالمي جرجي يمني الكونت شيكسبي في ابحاثه العلمية درجة ان اصابه الجنون واقترح الاطباء ان يأتوا بشاب ذكي يلعب الشطرنج مع الكونت لمساعدته ذلك على الشفاء . وبالفعل نجحت هذه الطريقة . وشفي العالم من الجنون ولكن الفادب في المسألة ان الشاب هو الذي اصيب بالجنون هذه المرة .

وفي العصر الاسلامي ، ايام كانت الاميراطورية الاسلامية الهند من الهند الى الاندلس ، ووصل الشطرنج الى اوربا ، وقد اعجب الناس بهذه اللعبة الذكية وظلت شائعة حتى نهاية القرن الوسطي ، ولكن هذه اللعبة تطورت كثيراً على يد القرب في الاندلس حيث اخلاصوا عليها تعديلات وتحسينات . فصاروا أسرع واسهل حركة واكثر براعة . وفي عام ١٤٨٠ ميلادية انتقلت هذه الطريقة من الاندلس الى اوربا وهي نفس الطريقة التي انتشرت في لعب الشطرنج في العالم بالوقت الحاضر .

اللعبة

يلعب رئيس مجلس الادارة والمدير العام وموظفو المؤسسة المواصلات السلكية واللاسلكية ارجوم والسند

مهندس اتصالات زهران السيد هشام خالد للقياد الرحبة والذوية الصبر والسيلوان الله والا اليه راحمون

ان الشطرنج لعبة تطالب